© PAJ / JPO

- PN JP57140330 A 19820830
- TI SPINNING METHOD FOR OPTICAL FIBER
- AB PURPOSE:To economically manufacture a high-grade optical fiber with high strength by spraying a clean gas outward to seal the inlet and outlet of a spinning furnace.
 - ² CONSTITUTION:A base material A for an optical fiber is fed to a spinning furnace1 from the inlet2, melted by heating with the core tube 4, drawn from the lower end at high speed, and taken out as an optical fiber B from
 - the furnace 1 through the outlet 3. The furnace 1 is supplied with a suitable inert gas such as Ar, He or N2 from leading pipes 5, 6. Air or a clean gas such as N2 is sprayed on the vicinities of the inlet2 and the outlet 3 from nozzles 7, 8 through spray pipes 9, 10, respectively, and by allowing gaseous currents C1 to flow along the periphery of the material A from the upward nozzles 7 and gaseous currents C2 to flow along the periphery of the fiber B from the downward nozzles 8, the inlet2 and the outlet 3 are sealed. By the sealing effect the consumption of the inert gas is reduced, and impurities are prevented from entering from the outside.
- i с03в37/025
- SI G02B5/14
- NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA; others: 01
- IN KIMURA TAKAO; others: 03
- ABD 19821126
- ABV 006239
- GR C137
- AP JP1981002532019810223

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—140330

MInt. Cl.3 C 03 B 37/025 // G 02 B 5/14

識別記号

庁内整理番号 7730-4G 7529-2H

43公開 昭和57年(1982)8月30日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図光ファイバの紡糸方法

20特

昭56-25320

22出

昭56(1981)2月23日

70発明

者 木村降男

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所内

西村真雄 仰発 明 者

> 市原市八幡海岸通6番地古河電 気工業株式会社千葉電線製造所

内

@発明 者 並河尚 市原市八幡海岸通6番地古河電 気工業株式会社千葉電線製造所 内

⑫発 明 者 西本征幸

> 市原市八幡海岸通6番地古河電 気工業株式会社千葉電線製造所

内

の出願 人 日本電信電話公社

人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6

番1号

個復 代 理 人 弁理士 井藤誠

- 光ファイベの紡糸方法 発明の名称
- 特許請求の範囲
 - (i) 紡糸炉の入口からその内部へ光ファイバ用 母材の一雑部を所強速度で内挿すると共に該 鉄糸炉内で加熱溶融された上記光ファイバ用 母材の一端部を所定の練引速度で延伸し、こ の加熱延伸により得られた光ファイバを紡糸 炉の出口からその外部へ引き出す光ファイベ の紡糸方法において、上記紡糸炉の入口およ び出口の少なくとも一方には、その近傍に、 紡糸炉内への外気侵入を阻止する気流を生ぜ しめ、この気流により紡糸炉の入口および出 口をシールすることを特徴とした光フアイパ の紡糸方法。
 - (2) 紡糸炉はその上部に入口、その下部に出口 を有し、出口でのシール用気流が入口でのシ ール用気流よりも高速となるように両気流を 生ぜしめる特許請求の範囲第1項記載の光フ

アイパの紡糸方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は紡糸がを介した加熱延伸により光フ アイパをつくる方法において、紡糸炉内を清浄 な雰囲気に保持し、かつ、眩紡糸炉内へ供給さ れる不活性ガスの供給量をも低減して品位の高 い光ファイバを経済的に製造せんとするもので ある。

展知の通り、 光ファイバはその母材であるア リフォームロッドをその一端から順次加熱し、 **財別熱端を高速で載引をすることによりつくら** れ、とれに際しては、上部に入口、下部に出口 を有した、しかも内部に炉心管が内蔵された紡 糸炉が一般的に用いられ、通常、との紡糸炉内 にはアルゴンなどの不活性ガスが供給されるよ **うになつている。**.

こりして光ファイパを訪糸するとき、その訪 糸炉内は不活性ガス置換により清浄化されるの で不純物の混入がなく、したがつて強度および 伝送特性に優れた光ファイパが得られるととに なるが、実際には問題が

つまり、紡糸炉の入口をよび出口を開放状態とした場合、外部の汚れた空気が炉内へ侵入するのを防ぐために相当多量の不活性ガスを炉内へ供給する必要があり、さらにこれにより炉内の温度を不安定にし、結果的にファイバの観径変動を大きくすることになる。

また、逆に母材や光ファイバなどの遊孔を有する耐熱性のフェルト材等によりこれら入口、 出口をシールした場合には、その母材および光ファイバが上配シール部材(フェルト)との相対摩擦或はゴミ等の付着により損傷され、強度が大幅に低下してしまうことになる。

従来では、光ファイバ母材の挿入口である紡糸炉の入口にだけ上配シール部材を装着し、光ファイバが通るその出口は開放状態にしており、さらに開放状態にある該出口から紡糸炉内へ外気が侵入するのを阻止するため、その炉内へ供給した不活性ガスを出口より外部放出している。こうした従来例の場合、紡糸炉の出口におい

- 3 -

それぞれ上向き、下向きの噴射口部(7)(8)を有する清浄ガスの噴射質(9) 04 が配質設備されている。 噴射口部(7)(8) は気流が円周方向に均一となるように環状となつている。

本発明では上記の装置において石英系ファイパ用、ブラスチッククラッドファイパ用など、適宜の光ファイパ用など、ドウの光ファイパ用など、ドウの光ファイパ用なが、ブリフォームロッとでは、ドウルで、このでは、で加熱では、は、は、ないでは、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、このともお糸炉(1)外へと引きとるのであるが、できたりには、噴射管(9)値を介して清浄な気体(空気でもよい)を噴射するのである。

とうした場合、一方の噴射管(9)の噴射口部(7) は上向き、他方の噴射管(4)の噴射口部(8)は下向 特別昭57-140330(2)

て光ファイバが損傷 れるのは防止できるが、 紡糸炉入口における光ファイバ母材の損傷は改 替されず、また、紡糸炉 入口におけるガス漏出 は阻止できても、紡糸炉 出口からのガス漏出に ついては依然そのままであるので、この点の不 経済性も改善されない。

本発明は気体によるシール効果を活用して上 配の問題点を解消しようとするもので、以下そ の具体的方法を図示例により説明する。

図において、紡糸炉(I) はその上部に入口(2)、 その下部に出口(3)を有し、さらに内部には炉心 管(4)が内蔵されている。

この紡糸炉(1)としては図示しないジャンコニア 誘導加熱炉、酸水素炎加熱炉等でもよいが、加 熱時の安定性を得るため、図示のどときカーポ ン抵抗加熱炉がよく用いられる。

上記訪糸炉(I)はその内部へ不活性ガスを供給するための導入管(5)かよび導入管(6)等が設けられ、さらに該紡糸炉(I)の入口(2)かよび出口(3)の周囲には、その炉内への外気侵入を遮断すべく、

きとなつているから、入口(2)の近傍には眩入口(2)の周縁から光ファイベ用母材Aの外間にわたる外向き(上向き)の気流C」が、かつ出口(3)の近傍には眩出口(3)の周縁から光ファイベBの外間にわたる外向き(下向き)の気流C』がそれぞれ生じ、この気流C」、C』により上記入口(2)および出口(3)がシールされる。

したがつて紡糸炉(!)は上記の気流で,、C2により、外気の侵入が阻止されることとなり、 内部へ供給する不活性ガスの量も大幅に低減す ることが可能となる。

なか、このとき一方の気流 C 2 を他方の気流 C 1 よりも高速にすると、紡糸炉(1)内にかける 不活性ガスの無気上昇流が抑制でき、該炉(1)内での不活性ガス流が安定するので両気流 C 1 、 C 2 によるシール効果がより高まると共に不活性ガスの補給量もごく少量で足りるようになる。

また、上配において紡糸炉(I)内への不活性ガス供給量ならびに出口(3)での気流速度を調整し、上位の入口(2)における内圧および外圧を均衡さ

せれば、該入口(2)における外式侵入、不活性ガス帰出が阻止できるようになり、この場合では 一方の気流C」は省略できる。

さらに図示とは逆に入口(2)が下位、出口(3)が 上位にある紡糸炉(1)において該紡糸炉(1)の下方 から上方へと光ファイバを紡糸するような場合、 前記と同様にすれば上位の出口(3)におけるシー ル用の気流が省略できる。

つぎに本発明の実施例とその比較例とを下衷 により説明する。

なお、これらの各例では、外径16 mm の光ファイバ用母材A をコア径50μ m、外径125μ m のGI型光ファイパBに紡糸することとし、 あ糸炉(1)としてはカーポン抵抗加熱炉を用いて その内部温度を約20800とした。

また、紡糸炉(I)内へ供給する不活性ガスはアルゴンとし、さらに実施例において気流 C:、C:をつくるための清浄気体としては、浄化された空気、窒素ガスのうちから、窒素ガスを採用し、比較例では入口(2)をカーボンフェルトで

- 7 -

上記の表で明らかなように、本発明の実施例
1、2では光ファイバの外径変動、引張強度、
不活性ガスの供給量の点が何れも満足できており、特に実施例1ではその効果の高いことが確
認てきた。

以上説明した通り、 本発明の方法が特徴としている技術手段によれば、 紡糸炉内へ供給する不活性ガス量の低減、 不純物を含む外気の炉内 侵入が光ファイバやその母材を傷つけることなしに行なえ、したがつて外傷、 不純物の付着、外径変動等のない高品位、 高強度の光ファイバが経済的に製造できるようになる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明方法の1 実施例を示した説明図である。

- (i) · · · · · 紡糸炉
- (2) · · · · · 入 口
- (3) · · · · 出 口
- A・・・・・ 光ファイ パ用母材
- B・・・・・ 光ファイバ

シールした。

光ファイバ用母材 A の軸心 線に対する 吸射口部(7)の傾斜角、ならびに光ファイバ B に対する 吸射口部(8)の傾斜角はそれぞれ 3 0°とした。

さらに下衷での引張強度のデータは紡糸直後の光ファイベBに外径 4 0 0 μmのシリコンゴム被膜を形成したもの 2 0 本の平均値であり、その際の標線間は 1 0 m、引張速度は 5 0 0 m/分とした。

表

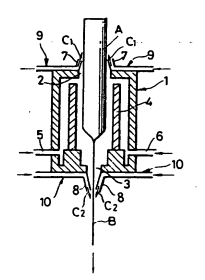
サンブル No. 項目		実施例 2	比較例1	比較例2
不活性ガス供給量(4/分)	0. 5	0. 5	0. 5	1 0,
気流C ₁ の供給圧 [#] (Kg/cml)	0. 1	0.25	_	_
気流C ₂ の供給圧 *(Kg/cm)	0. 5	0.25	-	-
光ファイバの外径変動 (#m)	± 0.2	± 0.3	± 0.9	± 0.5
引强效度(Kg)	6. 1	5. 7	2.8	3.7

, *大気圧(1 Kg/cm)との圧力差

- 8 **-**

C₁、C₂····· 気流

特許出願人 代理人 弁理士 - 斎 - 蘇 - 義 - 雄



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ,
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox